Index of Claims

Appl	ication	/Control	No
------	---------	----------	----

09/864,670

Examiner

Marlon T. Fletcher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIMOTO ET AL.

Art Unit

2837

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

											7							_			
L Cla	aim	—	_	,—	1	Dat	e			_		Cla	im	<u>_</u>		_		Dat	e_	_	,
Final	Original	11/8/06										Final	Original								
1	1	=]		51				Ī		Ī		T
2	2	=									1		52	П					Ì	T	Ť
3	3	=]		53			Ī		П	1		Ť
4	4	=]		54					П			t
	5										1		55	П	_		İ	l			Ť
	6]		56	П			П	Π			Ť
8	7	=											57						Г	Г	Ť
9	8	=]		58	П					T	Г	Ť
10	9	=											59						Г		Ī
11	10	=]		60								Ť
	11]		61							П	T
	12	L											62							П	T
	13		<u> </u>										63								T
	14		L]		64								T
	15												65								T
<u> </u>	16												66								ľ
	17												67						Г	Т	Ť
<u></u>	18		L.]		68						Г		Ī
14	19	=]		69								Ī
15	20	=]		70								Ī
	21			L		L_		L					71								Ι
	22									L]		72								Ī
16	23	=			<u> </u>				L	L_]		73								Γ
17	24	=					_		L	<u> </u>			74				<u> </u>				I
<u> </u>	25				匚	_	L						75					L			
<u> </u>	26			L.,	<u> </u>				L	_			76								
	27				_	_	<u> </u>						77							L	
<u> </u>	28				<u>L</u>	_	<u> </u>	_		L.			78	\Box						L	L
	29	Ш			<u>L</u>					L.			79				L				L
	30				L	_				L]		80					L			L
	31	L_		_	<u> </u>		_		L	ļ			81				L				L
	32	L		_		L		$oxed{oxed}$	L		1		82						Ц.		L
	33				<u> </u>	_	L	_		<u> </u>			83				L				L
	34	Щ		_		<u> </u>	_		_				84							L	L
	35					_	<u> </u>						85	\dashv	_					_	L
	36	Щ		Щ	<u> </u>		<u> </u>		_				86	\dashv					\Box	L	L
5	37	=			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>			87	\dashv	_				<u> </u>	<u> </u>	L
6	38	=		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			88	_	_	_	Щ		Щ.		L
12	39	=		\Box	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	<u> </u>			89	_	_		\vdash		Ш	<u> </u>	L
7	40	=	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			⊢-			90	_	_		\sqcup		<u> </u>		L
13	41	=			\vdash				_	<u> </u>			91	_	_		<u></u>		Щ	_	L
\vdash	42	\vdash	_	ш	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			92	_	_		Ш		Щ	<u> </u>	L
	43	$\vdash \vdash$		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Щ	<u> </u>	ــــا			93	_	4		Ш		Щ		L
	44	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		<u> </u>			94	_	_		Щ				L
	45		_	\vdash	\vdash	 -	L .		-	<u> </u>			95		_		Щ			_	L
\vdash	46	\vdash		\dashv	\vdash	-	_	\vdash	_	 			96	_	_		Ш		Щ	\vdash	L
\vdash	47					_	_	Ь.		<u> </u>			97	_	_					_	L
	48 49	\vdash		-		<u> </u>	_			<u> </u>			98	_	4		Щ				L
	50	 	-	\dashv	H	<u> </u>	-	\vdash	_	<u> </u>			99	_	_		Ш		\sqcup		L
	່ວບ					Щ.					l		100								L

Cla	aim					Dat	e_			
	I	Γ	Π			Τ		Π		Π
<u> </u>	Original									
Final	Ē									
	0						1			
	51	\vdash	╁	_	╁─	\vdash	H	1	1	┢
	52	H	-	1-	1	╈	┢	\vdash	t	十
—	53	┢	H	┢	\vdash	+	├-	+-	┢	╁
	54	╁	┝	\vdash	┢	╌	╀	\vdash	\vdash	\vdash
	55	╁	╁	╁	⊢	╁	┢	-	┝	┝
	56	-	\vdash	⊢	\vdash	├-	-	⊢	┢	┢
	57	├	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	├	├	⊢
	57	Ͱ	┡	⊢		-	├	┡	-	┡
<u> </u>	58	⊢	┡	▙	⊢	₩	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	59	┞-	ᄂ	<u> </u>	\vdash	_	Ļ.	_	╙	<u> </u>
	60	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>
	61				<u> </u>	_				
	62					乚	<u> </u>			L
	63									
	64								Γ	
	65		Г							
	66		Г	П						
_	67				Г		Г	Т	-	
	68		_	\vdash		\vdash		t^-		
	69		_			┢	┢	╁	\vdash	
	70	\vdash	\vdash		\vdash	┢			1	-
—	71	-	┢	\vdash		┢	-	\vdash	\vdash	
	71 72 73	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	\vdash
	72	╁	\vdash	⊢	_	┢	-		 -	-
-	73	\vdash	⊢	├-	 	\vdash	\vdash	-	 	⊢
	74 75	┝	┢	-	┞	⊢	\vdash		<u> </u>	_
-	75	⊢		_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	76 77	 _	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_
<u>├</u>	77	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	78	L_	_	_	L			_		_
	79				L_					
	80		_			L				
	81	_		L					L	
	82									
	82 83	L			L		L			
	84	L								Γ
	85									
	86					Ī				
	87			Γ						
	88					Г	 		Г	
\Box	89		Г		\vdash					\vdash
\vdash	90	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
\vdash	92	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	93	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	\vdash
\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ.
	95_		_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ.
	96		_			<u> </u>		_		L
$oxed{oxed}$	97					<u> </u>		_		L.
_	98			L						
	99							L		
	100									

E E	Cli	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Fin	Origi										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		101	┝	_	\vdash	╫	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		i	 	H		\vdash	┢	╁╴		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		T					İ			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104										
107		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_	L						<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>		Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	<u> </u>	⊢	┢	-	-		Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		┢	-		-	-		<u> </u>	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash		├	├~	1		-	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash		-	\vdash	 	-	\vdash	Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						-	┢		Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		T					Г		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							匚		Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	<u> </u>	_	L_		L	_	Щ	
122		120			_			-	-	<u> </u>	Ш	
124		121			_		<u> </u>	┝	_	┝	Н	
124		123			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	$\vdash\vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			H			\vdash	\vdash	-	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1	125					<u> </u>	 	_	_	М	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	-	_			<u> </u>	<u> </u>		
134		131		├	\vdash			-	_	_	\vdash	
134		133	_	\vdash		_			┝	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134	-	\vdash		_	<u> </u>		\vdash		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		\vdash					<u> </u>	-	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Щ				L		Ц	
142 143 144 145 146 147 148 149		140					_		_		Ц	
143 144 145 146 147 148 149									_			
144				_	H			_	H	\vdash	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149				_	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	
146 147 148 149				-	\vdash	\vdash	_	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
147 148 149				Н	\vdash	_			-		\vdash	
148		147			_			Т			Н	
149		148										
150		149										
		150										